## BEST AVAILABLE COPY EMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## 

(43) Date de la publication internationale 11 janvier 2001 (11.01.2001)

**PCT** 

(10) Numéro de publication internationale WO 01/03143 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: G21C 3/62
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/BE99/00084

- (22) Date de dépôt international: 2 juillet 1999 (02.07.1999)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

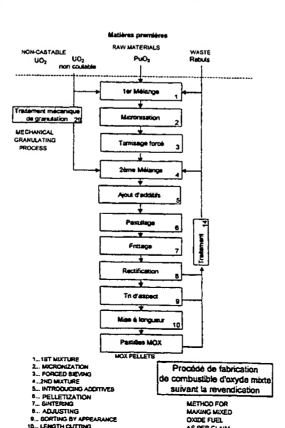
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): BELGO-NUCLEAIRE S.A. [BE/BE]; Avenue Ariane 4, B-1200 Bruxelles (BE).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): Vi DERGHEYNST, Alain [BE/BE]; Rue de l'Yser B-7370 Dour (BE). VAN VLIET, Jean [BE/E Weikantlaan 34, B-1850 Grimbergen (BE). PELC MANS, Eduard [BE/BE]; Terlo 24, B-2460 Kaster (BE).
- (74) Mandataires: GEVERS, François etc.; Gevers & Van Haeghen, Rue de Livourne 7, B-1060 Bruxelles (BE).
- (81) États désignés (national): JP, US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CCY, DE, DK, ES, F1, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, SE).

[Suite sur la page suivan

(54) Title: METHOD FOR MAKING MIXED OXIDE (U, PU)O<sub>2</sub> NUCLEAR FUEL PELLETS FROM NON-CASTABLE U POWDER

(54) Titre: PROCEDE DE FABRICATION DE PASTILLES DE COMBUSTIBLE NUCLEAIRE D'OXYDE MIXTE  $(U, Pu)O_2$  PARTIR DE POUDRE D'U $O_2$  NON COULABLE



WO 01/03143

- (57) Abstract: The invention concerns a method for make mixed oxide of (U, Pu)O<sub>2</sub> nuclear fuel pellets which consisin: measuring and a first mixing of PuO<sub>2</sub> and/or UO<sub>2</sub> powde and/or fuel production waste; micronization and forced sieven of said first mixture of UO<sub>2</sub> powders and, optionally, introduced additives; another measuring and a second mixing of the resulting treated mixture; pelleting the second mixture; at sintering the resulting pellets. The method further consists, for at least part of the UO<sub>2</sub> powders, in selecting non-castable UC and a mechanical granulating processing thereof, so as to mal it castable, before using the resulting granulated UO<sub>2</sub> in at least aid second mixture.
- (57) Abrégé: Procédé de fabrication de pastilles de combustib nucléaire d'oxyde mixte d'(U, Pu)O<sub>2</sub>, comprenant: un dosage un premier mélange de poudres de PuO<sub>2</sub> et/ou d'UO<sub>2</sub> et/ou crèbuts de fabrication de combustible, une micronisation et un te misage forcé de ce premier mélange, un nouveau dosage et un se cond mélange du premier mélange ainsi traité, de poudres d'UC et, éventuellement, de rebuts, un ajout d'additifs, un pastillage de second mélange, et un frittage des pastilles ainsi formées, et comprenant en outre, pour au moins une partie des poudres d'UO<sub>2</sub>, un sélection d'UO<sub>2</sub> non coulable et un traitement mécanique de granulation de celui-ci, de manière à le rendre coulable, avant d'utiliser l'UO<sub>2</sub> ainsi granulé dans au moins ledit second mélange.